



**Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français »**

Premiers résultats de la vague de début 2010

**Prix des énergies,  
énergies renouvelables, nucléaire :  
opinions et attitudes au début 2010**

**Document réalisé pour  
le Service de l'Observation et des Statistiques (SOeS) du MEEDDM**

CD – Département « Conditions de vie et Aspirations »

**MARS 2010**

---

142. rue du Chevaleret  
75013 - PARIS

---

## **CONDITIONS DE VIE ET ASPIRATIONS DES FRANCAIS**

Document réalisé pour le SOeS (CGDD/MEEDDM)

**Le département « Conditions de vie et Aspirations des Français » est composé de :**

. Régis Bigot, Sylvie Bourdon, Patricia Croutte, Isabelle Delakian, Catherine Duflos, Sandra Hoibian.

## Sommaire

---

	<i>Pages</i>
<b>Avant-propos</b> .....	1
<b>Les grandes tendances au début 2010</b> .....	2
<b>1. TRIS A PLAT</b> .....	9
• L'efficacité d'une augmentation des taxes sur les carburants, le gaz naturel et le fioul ..	10
• Attitudes face à l'augmentation attendue du prix de l'énergie .....	11
• La prise en compte de l'impact sur la facture du choix de la température du logement...	12
• Les dispositifs d'aides aux particuliers pour des travaux visant à rendre leur logement plus « écologique » .....	13
• L'augmentation que l'on est prêt à payer pour n'utiliser que de l'électricité « verte » ....	14
• L'implantation d'éoliennes à 1 km de chez soi .....	15
• Le choix du nucléaire pour produire l'électricité, ses avantages, ses inconvénients .....	17
• Les localisations les plus risquées pour les habitants .....	23
<b>2. TRIS CROISES</b> .....	25
Croisement de chacune des questions avec les principaux critères socio-démographiques (sexe, âge, diplôme, PCS, revenu, taille d'agglomération)	
<b>3. ANNEXES</b> .....	37
• Le système de chauffage du logement .....	38
• Les énergies utilisées pour le chauffage du logement .....	39
• L'inquiétude vis-à-vis du risque d'accident de centrale nucléaire .....	40
• Libellé précis des questions posées par le SOeS/SDOEMP (vague de début 2010) .....	41

## Avant-propos

---

Ce document présente les tout premiers résultats des questions insérées, à la demande du **Service de l'Observation et des Statistiques (SOeS)<sup>1</sup> du Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de la Mer (MEEDDM)** dans la vague de début 2010 de l'enquête du CREDOC sur « *les Conditions de vie et les Aspirations des Français* ».

Les interrogations portent sur différents aspects énergétiques, sur fond de préoccupations environnementales.

L'objet de ce document est de fournir les informations de base. Il s'agit donc ici volontairement d'une présentation sommaire (« tris à plat » et « tris croisés »), précédée d'un aperçu des grandes tendances de l'année.

L'enquête a été réalisée **au début de l'année 2010**, en face à face, auprès d'un échantillon de 2006 personnes, représentatives de la population âgée de 18 ans et plus, sélectionnées selon la méthode des quotas. Ces quotas (région, taille d'agglomération, âge-sexe, PCS) ont été calculés d'après le dernier recensement général de la population, actualisé grâce à l'enquête Emploi et au bilan démographique 2008 de l'INSEE. Afin d'assurer la représentativité par rapport à la population nationale de 18 ans et plus, un redressement final a été effectué<sup>2</sup>.

L'analyse des résultats fera l'objet d'un rapport ultérieur.

---

<sup>1</sup> Rattaché au Commissariat Général au Développement Durable (CGDD), le Service de l'Observation et des Statistiques (SOeS) assure, depuis le 10 juillet 2008, les fonctions de service statistique pour les domaines de l'environnement (mission auparavant dévolue à l'Ifen), de l'énergie (auparavant Observatoire de l'énergie), de la construction, du logement et des transports (auparavant SESP : Service économie, statistiques et prospective).

<sup>2</sup> Pour plus de précisions sur les caractéristiques techniques de l'enquête, on pourra se reporter au rapport intitulé : « *Premiers résultats de la vague de début 2010* » (CREDOC, à paraître).

## Les grandes tendances au début 2010

**Huit grandes tendances** ressortent des premiers résultats succinctement présentés dans ce document :

**1 - La plus grande partie de l'opinion (80%) doute de l'efficacité d'une augmentation des taxes sur les carburants, le gaz naturel et le fioul domestique pour réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre.** Le consensus est fort. D'autant que la moitié de la population (50%) se montre catégorique, en jugeant cette hausse « pas du tout efficace ».

Une augmentation des taxes sur les carburants, le gaz naturel et le fioul domestique vous semble-t-elle efficace pour réduire les consommations d'énergie et donc les émissions de gaz à effet de serre ?	
	(en %)
Très efficace .....	4
Assez efficace .....	15
Peu efficace .....	30
Pas du tout efficace .....	<b>50</b>
Ne sait pas .....	(1) <sup>1</sup>
TOTAL .....	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

**2 - Face à l'augmentation attendue du prix de l'énergie dans les années à venir,** près de la moitié de la population (48%) envisage de s'y adapter principalement **en réduisant sa consommation d'énergie** (en utilisant moins sa voiture, en chauffant moins, etc.). Moins fréquente, mais néanmoins significative (30%), apparaît la solution d'**investir dans des dispositifs plus économes en énergie** ; tandis qu'une part moins conséquente projette d'**augmenter son budget consacré à l'énergie** (19%). On choisit donc *a priori* plus volontiers une diminution du « confort », plutôt qu'un alourdissement de ses charges financières.

Il est probable que le prix de l'énergie augmente dans les prochaines années. Comment envisagez-vous principalement de vous adapter à cette augmentation ?	
	(en %)
En augmentant votre budget consacré à l'énergie .....	19
En réduisant votre consommation d'énergie (c'est-à-dire en utilisant moins votre véhicule, en chauffant moins, etc.) .....	<b>48</b>
En investissant dans des dispositifs plus économes en énergie .....	30
Ne sait pas .....	3
TOTAL .....	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

<sup>1</sup> NB : Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants. Ns = non significatif.

- 3 - Priorité au budget : lorsqu'on peut réguler soi-même son chauffage (dans 90% des cas déclaratifs), on dit très largement (à 66%) être vigilant sur le choix de la température dans son logement, **en tenant compte de l'impact sur la facture** de chauffage.

Quand vous choisissez la température dans votre logement, tenez-vous compte de l'impact sur la facture ?		
	(en %)	
	Ensemble de la population	Population maîtrisant son chauffage
Oui .....	<b>60</b>	<b>66</b>
Non .....	30	33
Ne décide pas de la température de son logement (dans le cas de certains chauffages collectifs) .....	10	
Ne sait pas .....	-	ns
TOTAL .....	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

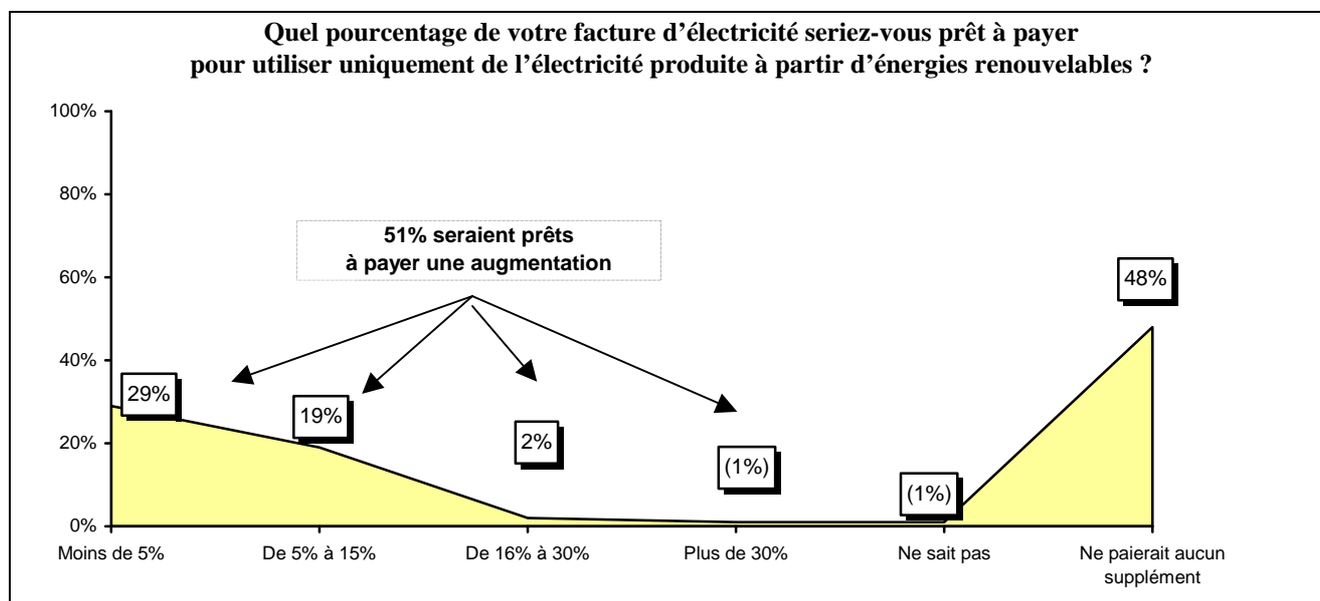
- 4 - En ce qui concerne les dispositifs d'aides aux particuliers pour des travaux dans le logement, visant à le rendre « plus écologique », la population semble en grande partie ne pas les ignorer, mais faible encore est la part de ceux qui ont déjà été concernés ou qui se sont impliqués. En effet, **55%** des enquêtés disent **connaître l'existence d'au moins un de ces dispositifs**, mais **seuls 8%** disent **en avoir déjà bénéficié** et **8%** avoir effectué une démarche pour mieux se renseigner. Il reste que 28% de la population ignorent l'existence même de telles opportunités.

Il existe plusieurs dispositifs visant à aider les particuliers à effectuer des travaux pour rendre leur logement plus « écologique », comme le crédit d'impôt développement durable, l'éco-prêt à taux zéro, l'éco-subvention.... Comment vous positionnez-vous ?	
	(en %)
Vous ne connaissez l'existence d'aucun de ces dispositifs .....	28
Vous connaissez l'existence d'au moins un de ces dispositifs .....	<b>55</b>
Vous avez effectué une démarche pour mieux vous renseigner sur un de ces dispositifs .....	8
Vous avez bénéficié d'un de ces dispositifs .....	8
Ne sait pas .....	(1)
TOTAL .....	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

- 5 - L'opinion n'affiche pas un grand enthousiasme à l'idée d'alourdir ses factures d'électricité, même pour utiliser de l'électricité « verte » : **48% des enquêtés n'accepteraient aucun supplément** pour cela. Néanmoins, **51% sembleraient prêts à payer plus cher** pour n'avoir que de l'électricité produite à

partir d'énergies renouvelables. On notera cependant que la plupart d'entre eux ne supporteraient pas une augmentation supérieure à 15% (48%), avec **le plus couramment une hausse limitée à moins de 5% (29%)**. L'effort envisagé apparaît relativement plus conséquent dans les catégories sociales élevées (cadres supérieurs, diplômés du supérieur et hauts revenus).



Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

**6 -** L'opinion se montre *a priori* largement ouverte aux éoliennes : **les deux tiers des enquêtés (67% exactement) seraient favorables à l'implantation d'éoliennes dans un rayon d'un kilomètre autour de chez eux**, dans l'hypothèse où il y aurait la place suffisante pour les installer. Quand on y est opposé (32%), on avance surtout deux arguments : la dégradation du paysage et le bruit généré.

<b>Seriez-vous favorable à l'implantation d'éoliennes à 1 kilomètre de chez vous, s'il y avait la place d'en implanter ?</b>	
Oui .....	(en %) <b>67</b>
Non .....	32
Ne sait pas .....	(1)
↓	
<b>Pourquoi principalement n'y seriez-vous pas favorable ?</b>	
Les éoliennes dégradent le paysage .....	<b>13</b>
Les éoliennes sont trop bruyantes .....	<b>13</b>
L'électricité éolienne est inutile .....	(1)
Les éoliennes présentent des risques pour la santé .....	2
Autre raison .....	3
Ne sait pas .....	-
32	

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

7 - Début 2010, l'opinion est **relativement partagée** sur le choix fait en France de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité : **44% des enquêtés considèrent que ce choix présente « plutôt des avantages »** ; **45% y voient « plutôt des inconvénients »**. Tandis que 11% sont « sans avis ».

L'adhésion au nucléaire civil ne varie pas fondamentalement selon le contexte d'interrogation<sup>1</sup>, même si aborder le sujet de l'atome sans se référer au préalable aux avantages qu'il présente ou aux inconvénients dont il est porteur, semble favoriser un peu plus les réticences.

<b>Le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ?</b>			
	(en %)		
	<b>Ensemble de la population</b>	<b>Dont :</b>	
		Groupe 1 <sup>1</sup>	Groupe 2 <sup>1</sup>
Plutôt des avantages .....	<b>44</b>	44	43
Plutôt des inconvénients .....	<b>45</b>	44	46
Sans avis .....	<b>11</b>	12	11
<b>TOTAL .....</b>	<b>100</b>	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Il reste que l'acceptation du nucléaire a globalement un peu faibli cette année. La conviction autour du choix avantageux qu'il représente ne l'emporte plus, comme c'était encore le cas il y a six mois.

<b>En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité. Ce choix présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ?<sup>2</sup></b>									
	(en %)								
	<b>Début 2006</b>	Jun 2006	Début 2007	Jun 2007	Début 2008	Jun 2008	Début 2009	<b>Jun 2009</b>	<b>Début 2010</b>
Plutôt des avantages .....	<b>45</b>	45	47	51	51	48	51	<b>46</b>	<b>44</b>
Plutôt des inconvénients .....	<b>42</b>	44	44	39	39	40	40	<b>42</b>	<b>45</b>
Sans avis .....	<b>13</b>	11	9	10	10	12	9	<b>13</b>	<b>11</b>
<b>Ensemble .....</b>	<b>100</b>	100	100	100	100	100	100	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français ».

<sup>1</sup> Début 2010, une moitié de l'échantillon (48% des enquêtés exactement) a d'abord été interrogée sur les avantages du recours à l'électricité d'origine nucléaire, puis sur ses inconvénients et ensuite sur le choix du nucléaire pour produire la majeure partie de l'électricité en France (**Groupe 1**). L'autre moitié (52% des enquêtés) a d'abord été sollicitée sur le choix français du recours à l'électricité d'origine nucléaire, puis sur les avantages et les inconvénients de ce recours (**Groupe 2**).

<sup>2</sup> Cette question a connu différents contextes d'interrogation (Cf. tableaux pages 17 à 22) : en juin 2009, elle a été posée sans sollicitations préalables sur les avantages et les inconvénients du nucléaire. De la même façon qu'en début 2006. Entre juin 2006 et début 2009, on demandait d'abord aux enquêtés de se prononcer sur les avantages du nucléaire, puis sur ses inconvénients. Et ensuite, on leur demandait de porter un jugement global sur le recours au nucléaire : « tout bien considéré, le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ? ». Début 2010, une moitié de l'échantillon a donc été interrogée dans la configuration de juin 2006 et début 2009 (Groupe 1) ; l'autre moitié a été soumise à la configuration adoptée en début 2006 ou juin 2009 (Groupe 2). Proposer de réfléchir aux avantages et aux inconvénients respectifs du nucléaire -et de les exprimer- semblerait donc peut-être favoriser une meilleure reconnaissance des avantages de cette énergie.

En tout cas, l'opinion associe toujours **plusieurs avantages au nucléaire civil**, dont **quatre principaux** : « **Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité** » (42% des enquêtés citent cet avantage en 1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> réponse), « **la contribution à l'indépendance énergétique de la France** » (37% des avis), « **l'absence d'impact sur l'effet de serre** » (32%) et « **la stabilité des prix de l'électricité** » (30%). L'ordre des atouts est identique quel que soit le protocole d'enquête ; les taux de citations ne sont pas fondamentalement différents.

<b>En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité. Parmi les avantages suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les <u>deux</u> qui, selon vous, sont les plus importants ?</b> (Cumul des deux réponses)			
<i>(Classement par ordre décroissant du cumul des deux réponses en 2010)</i>	(en %)		
	Ensemble de la population	Dont :	
		Groupe 1	Groupe 2
Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité .....	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
La contribution à l'indépendance énergétique de la France .....	37	35	38
L'absence d'impact sur l'effet de serre .....	32	33	32
La stabilité des prix de l'électricité .....	30	29	32
Le développement d'une technologie de pointe française .....	15	14	16
Les bénéfices de la vente d'électricité à l'étranger .....	11	12	11
Autre .....	(1)	(2)	ns
Aucun de ces avantages .....	16	17	14

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Ces quatre arguments principaux semblent maintenant ancrés dans les esprits, la référence au coût plus avantageux se renforçant encore cette année.

<b>En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité. Parmi les avantages suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les <u>deux</u> qui, selon vous, sont les plus importants ?</b> (Cumul des deux réponses)				
<i>(Classement par ordre décroissant du cumul des deux réponses en 2010)</i>	(en %)			
	Début 2008	Juin 2008	Début 2009	<b>Début 2010<sup>1</sup></b>
Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité .....	36	37	40	<b>42</b>
La contribution à l'indépendance énergétique de la France .....	36	32	39	<b>37</b>
L'absence d'impact sur l'effet de serre .....	34	35	31	<b>32</b>
La stabilité des prix de l'électricité .....	35	35	36	<b>30</b>
Le développement d'une technologie de pointe française .....	17	16	19	<b>15</b>
Les bénéfices de la vente d'électricité à l'étranger .....	13	6	11	<b>11</b>
Autre .....	(1)	(2)	(1)	<b>(1)</b>
Aucun de ces avantages .....	14	18	12	<b>16</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

<sup>1</sup> Ensemble de la population (réunion des groupes 1 et 2).

La population voit toujours **deux défauts majeurs** au nucléaire, qu'elle place d'ailleurs sur le même plan : « **le risque d'un accident grave dans une centrale** » (66% des enquêtés évoquent ce danger) et « **la production et le stockage des déchets radioactifs** » (66%). Ces résultats sont valables, indépendamment de l'ordre de passation des questions. L'objection suivante, moins affirmée, tient au « **danger de radiations** » (42% des réponses). Tandis que l'argument de l'ombre portée aux énergies renouvelables reste très secondaire. Quant à celui de la « complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité », introduit pour la première fois cette année, il ne convainc guère<sup>1</sup>.

<b>Et parmi les inconvénients suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les <u>deux</u> qui, selon vous, sont les plus importants ?</b>			
(Cumul des deux réponses)			
<i>(Classement par ordre décroissant du cumul des deux réponses en 2010)</i>	(en %)		
	Ensemble de la population	Dont :	
		Groupe 1	Groupe 2
Le risque d'accident grave dans une centrale .....	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
La production et le stockage des déchets radioactifs .....	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>66</b>
Le danger de radiations .....	42	43	41
Un moindre recours aux énergies renouvelables .....	10	9	10
La complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité .....	8	8	9
Autre .....	(1)	ns	ns
Aucun de ces inconvénients .....	3	3	3

*Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010*

En fait, indépendamment -ou au-delà- d'une prise de position plus « idéologique » que peut parfois susciter le nucléaire, la population en admet certains avantages, sans mésestimer deux inconvénients majeurs. Elle ne peut pas, de toute évidence, occulter les premiers et passer outre les seconds.

**8 -** Enfin, l'opinion dénonce de manière très consensuelle deux types d'habitat à hauts risques : **résider près d'une usine chimique classée Seveso** (80% des réponses) et **résider près d'une centrale nucléaire** (70%). Vivre à proximité d'un **incinérateur de déchets ménagers** est jugé, en termes relatifs, moins risqué pour les habitants (35%). En comparaison, habiter près d'une **antenne de télécommunication** inquiète encore moins (13%).

<sup>1</sup> L'introduction de ce nouvel item ne permet pas une comparaison stricte avec les résultats antérieurs. Mais elle n'a en rien bouleversé les opinions exprimées auparavant. Aléa accidentel et problème des déchets radioactifs sont les deux soucis majeurs associés à l'utilisation de l'uranium, réitérés à peu près invariablement depuis plusieurs années (Cf. Tableau page 20).

<b>Parmi les hypothèses suivantes, quelle est celle qui, selon vous, présente le plus grands risque pour les habitants ?</b>			
<i>(Classement par ordre décroissant du cumul des réponses)</i>	(en %)		
	1 <sup>ère</sup> réponse	2 <sup>ème</sup> réponse	<b>Cumul des deux réponses</b>
Résider près d'une usine chimique classée Seveso (type AZF) ....	<b>43</b>	<b>37</b>	<b>80</b>
Résider près d'une centrale nucléaire .....	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>70</b>
Résider près d'un incinérateur de déchets ménagers .....	12	24	35
Résider près d'une antenne de télécommunications .....	4	9	13
<i>Ne sait pas</i> .....	(1)	1	2
<b>TOTAL</b> .....	100	100	

*Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010*

\* \* \*

\*

**1. TRIS A PLAT**

Résultats début 2010 et Evolutions

## 1. Energie : prix, augmentation des taxes

### ➔ Efficacité d'une augmentation des taxes

Tableau 1

**Une augmentation des taxes sur les carburants, le gaz naturel et le fioul domestique vous semble-t-elle efficace pour réduire les consommations d'énergie et donc les émissions de gaz à effet de serre ?**

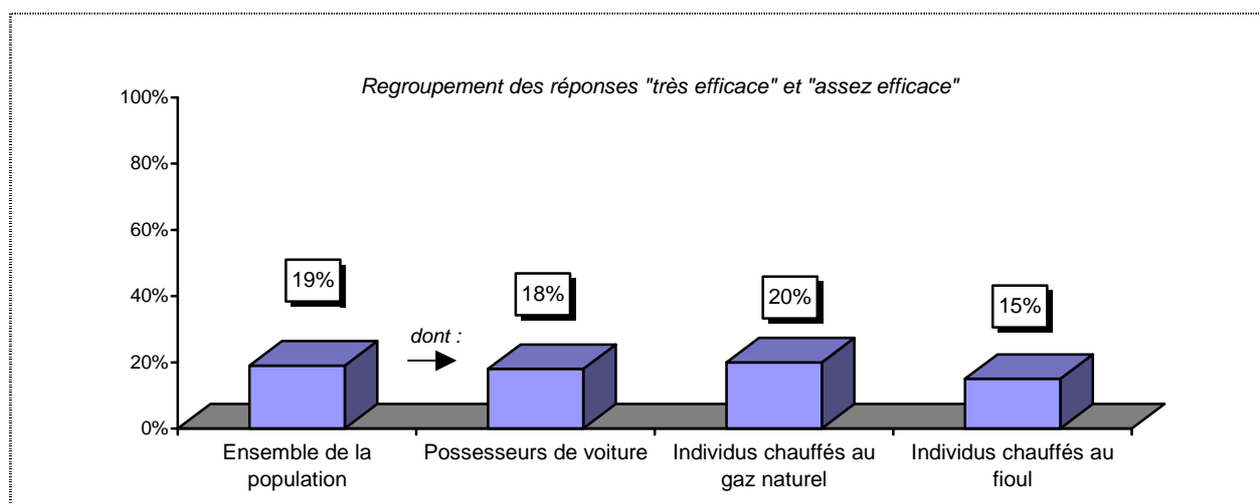
(en %)

	Ensemble de la population	Dont :		
		Possède une voiture <sup>1</sup>	Est chauffé au gaz naturel <sup>2</sup>	Est chauffé au fioul <sup>3</sup>
Très efficace .....	4	4	(3)	ns
Assez efficace .....	15	14	17	(11)
<b>Efficace</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
Peu efficace .....	30	30	33	23
Pas du tout efficace .....	50	52	46	60
<b>Pas efficace</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>83</b>
TOTAL (yc nsp) .....	100	100	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Graphique 1

**L'efficacité d'une taxe sur les carburants, gaz naturel et fioul domestique est loin de faire l'unanimité**



Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

<sup>1</sup> 79% des enquêtés possèdent ou ont l'usage d'au moins une voiture.

<sup>2</sup> 40% des enquêtés sont chauffés principalement au gaz naturel.

<sup>3</sup> 11% des enquêtés sont chauffés au fioul, mazout.

➔ Attitudes face à l'augmentation attendue du prix de l'énergie

**Tableau 2**

**Il est probable que le prix de l'énergie augmente dans les prochaines années.  
Comment envisagez-vous principalement de vous adapter à cette augmentation ?**

*Une préférence marquée pour réduire sa consommation d'énergie,  
une volonté plus fréquente d'investir en habitat pavillonnaire*

(en %)

	Ensemble de la population	Dont, réside en ...		
		Pavillon, habitat individuel	HLM, ILN	Autre immeuble
En augmentant votre budget consacré à l'énergie .....	19	19	21	20
En réduisant votre consommation d'énergie (c'est-à-dire en utilisant moins votre véhicule, en chauffant moins, etc.) .....	48	43	<b>55</b>	<b>57</b>
En investissant dans des dispositifs plus économes en énergie .	30	<b>36</b>	21	20
<b>TOTAL (yc nsp) .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

**Tableau 3**

**On envisage plus souvent d'investir quand on possède son logement,  
une attitude plus économe chez les locataires**

(en %)

	Ensemble de la population	Dont :		
		Accédant	Propriétaire	Locataire
En augmentant votre budget consacré à l'énergie .....	19	16	18	21
En réduisant votre consommation d'énergie (c'est-à-dire en utilisant moins votre véhicule, en chauffant moins, etc.) .....	48	37	44	<b>53</b>
En investissant dans des dispositifs plus économes en énergie .	30	<b>44</b>	<b>36</b>	24
<b>TOTAL (yc nsp) .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

➔ **Prise en compte de l'impact sur la facture du choix de la température du logement**

**Tableau 4**

**Quand vous choisissez la température dans votre logement, tenez-vous compte de l'impact sur votre facture ?**

(en %)

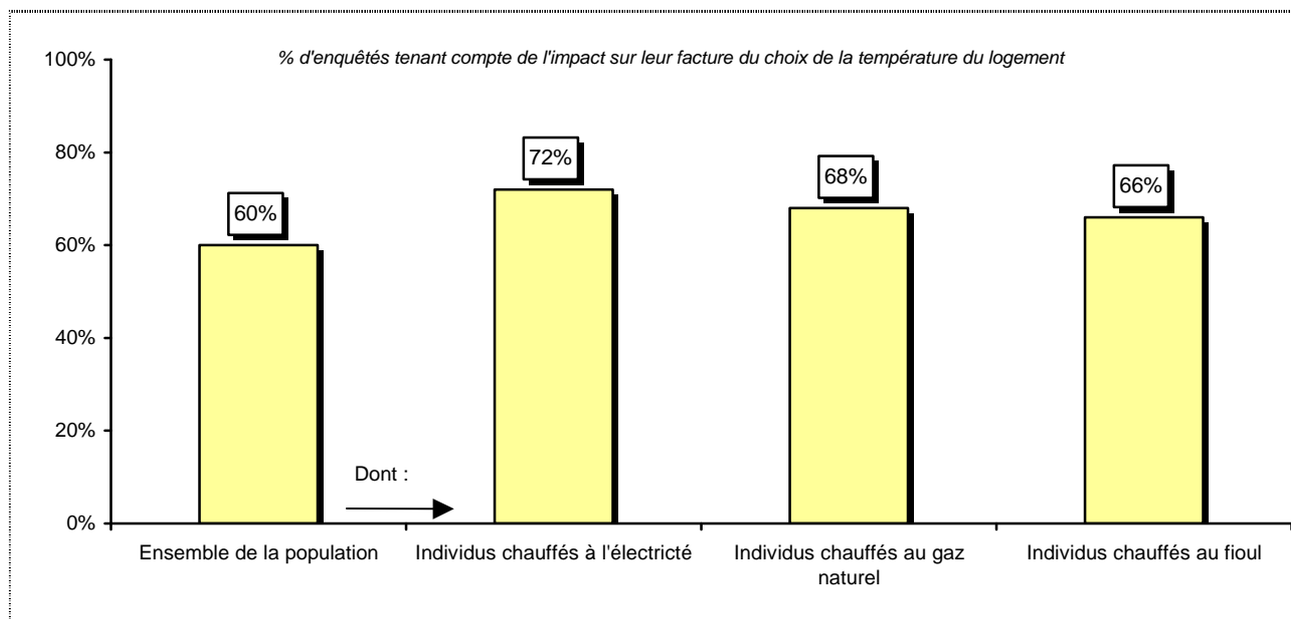
	Ensemble de la population	Dont, réside en ...		
		Pavillon, habitat individuel	HLM, ILN	Autre immeuble
Oui .....	<b>60</b>	63	51	57
Non .....	30	<b>35</b>	18	23
Je ne décide pas de la température de mon logement (dans le cas de certains chauffages collectifs)	10	(2)	<b>31</b>	<b>19</b>
TOTAL (yc nsp) .....	100	100	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

**Graphique 2**

**Une tendance générale à surveiller sa facture, un peu plus accentuée quand on est chauffé à l'électricité**

- Champ : enquêtés maîtrisant le choix de la température dans leur logement, soit 90% de la population -



Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

## 2. Dispositifs d'aides aux particuliers pour des travaux visant à rendre leur logement plus « écologique »

Tableau 5

**Il existe plusieurs dispositifs visant à aider les particuliers à effectuer des travaux pour rendre leur logement plus « écologique », comme le crédit d'impôt développement durable, l'éco-prêt à taux zéro, l'éco-subvention...  
Comment vous positionnez-vous ?**

*Une moindre connaissance des dispositifs d'aides aux travaux en habitat social*

(en %)

	Ensemble de la population	Dont, réside en...		
		Pavillon, habitat individuel	HLM, ILN	Autre immeuble
Vous ne connaissez l'existence d'aucun de ces dispositifs .....	28	22	<b>43</b>	34
Vous connaissez l'existence d'au moins un de ces dispositifs ...	55	55	49	56
Vous avez effectué une démarche pour mieux vous renseigner sur un de ces dispositifs .....	8	11	ns	ns
Vous avez bénéficié d'un de ces dispositifs .....	8	11	ns	(5)
<b>TOTAL (yc nsp) .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Tableau 6

**Un peu plus d'implication chez les propriétaires ou accédants, les locataires plus souvent mal informés**

(en %)

	Ensemble de la population	Dont :		
		Accédant	Propriétaire	Locataire
Vous ne connaissez l'existence d'aucun de ces dispositifs .....	28	ns	22	<b>37</b>
Vous connaissez l'existence d'au moins un de ces dispositifs ...	55	57	54	54
Vous avez effectué une démarche pour mieux vous renseigner sur un de ces dispositifs .....	8	<b>16</b>	11	4
Vous avez bénéficié d'un de ces dispositifs .....	8	<b>20</b>	<b>13</b>	(2)
<b>TOTAL (yc nsp) .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

### 3. Augmentation que l'on est prêt à payer pour utiliser de l'électricité « verte »

Tableau 7

Quel pourcentage d'augmentation de votre facture seriez-vous prêt à payer pour utiliser uniquement de l'électricité produite à partir d'énergies renouvelables ?

	(en %)			
Je ne paierais aucun supplément .....	48	48	48	48
Moins de 5% .....	29	} 51	} 48	} 29
De 5% à 15% .....	19			
De 16% à 30% .....	2			
Plus de 30% .....	(1)			
TOTAL (yc nsp) .....	100	100	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Tableau 8

Une certaine réticence à devoir payer plus cher pour utiliser de l'électricité « verte » ; un effort un peu plus marqué quand on est déjà porté vers les énergies non polluantes

	(en %)			
	Ne paierait aucun supplément	Accepterait moins de 5%	Accepterait plus de 5%	TOTAL (yc nsp)
<b>Type de logement :</b>				
Pavillon, habitat individuel .....	50	27	22	100
HLM, ILN .....	48	34	17	100
Autre immeuble .....	43	32	25	100
<b>Statut d'occupation :</b>				
Accédant .....	44	32	23	100
Propriétaire .....	49	27	23	100
Locataire .....	49	30	20	100
Considère « l'absence de pollution » comme l'élément déterminant du choix d'une énergie de chauffage .....	39	28	33	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

## 4. Les éoliennes

### ➔ L'implantation d'éoliennes près de chez soi

Tableau 9

Seriez-vous favorable à l'implantation d'éoliennes à 1 kilomètre de chez vous, s'il y avait la place d'en implanter ?

(en %)

Oui .....	67
Non .....	32
Ne sait pas .....	(1)
<b>TOTAL</b> .....	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Tableau 10

Pourquoi principalement n'y seriez-vous pas favorable ?

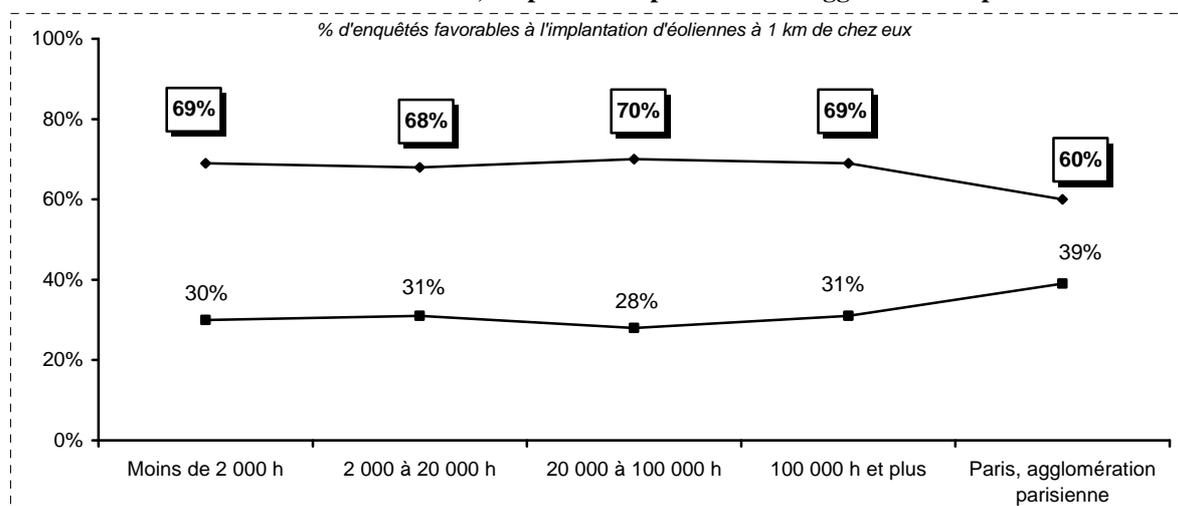
(en %)

	% sur population défavorable	% ramenés à l'ensemble de la population
Les éoliennes dégradent le paysage .....	41	13
Les éoliennes sont trop bruyantes .....	42	13
L'électricité éolienne est inutile .....	(4)	(1)
Les éoliennes présentent des risques pour la santé .....	5	2
Autre raison .....	8	3
Ne sait pas .....	-	-
<b>Ensemble</b> .....	<b>100</b>	<b>32</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Graphique 3

Une forte adhésion aux éoliennes, un peu moins prononcée en agglomération parisienne



Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

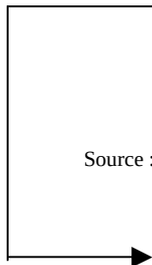
**Rappel des résultats de 2009**

**Seriez-vous favorable à l'implantation d'éoliennes sur le territoire de votre commune ?**

(en %)

Oui .....	<b>72</b>
Non .....	27
<i>Ne sait pas</i> .....	(1)
<b>TOTAL</b> .....	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2009.



**Pourquoi principalement n'y seriez-vous pas favorable ?**

(en %)

	% sur population défavorable	% ramenés à l'ensemble de la population
Les éoliennes dégradent le paysage .....	36	10
Les éoliennes sont trop bruyantes .....	30	8
Les éoliennes ne produisent pas assez d'électricité .....	19	5
Les éoliennes présentent des risques pour la santé .....	6	2
Autre raison .....	8	2
<i>Ne sait pas</i> .....	(1)	-
<b>Ensemble</b> .....	<b>100</b>	<b>27</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2009

## 5. Le recours à l'électricité d'origine nucléaire

Les trois questions relatives au recours à l'électricité d'origine nucléaire en France sont les suivantes :

- \* Les deux avantages les plus importants du nucléaire (Q1)
- \* Les deux inconvénients les plus importants du recours au nucléaire (Q2)
- \* Globalement, le choix français présente-t-il plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients (Q3)

Début 2010, pour la première fois, tous les enquêtés n'ont pas été sollicités de la même façon sur ces sujets. Une moitié environ de l'échantillon a été interrogée dans l'ordre Q1, Q2 et Q3 ; l'autre moitié l'a été dans l'ordre Q3, Q1 et Q2.

### STRUCTURE DE L'ECHANTILLON

Groupe 1 (Q1-Q2-Q3)	Groupe 2 (Q3-Q1-Q2)	Ensemble (Gr.1+Gr.2)
<b>48%</b>	<b>52%</b>	<b>100%</b>

Groupe 1 : avantages du nucléaire (Q1) – inconvénients du nucléaire (Q2) – jugement global (Q3)

Groupe 2 : jugement global (Q3) – avantages du nucléaire (Q1) – inconvénients du nucléaire (Q2)

\*\*\*\*\*

### AVANTAGES DU RECOURS A L' ELECTRICITE D'ORIGINE NUCLEAIRE

Tableau 11

**En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité. Parmi les avantages suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ?**

**- Résultats début 2010 -**

*L'argumentaire des atouts du nucléaire ne varie pas profondément selon le mode d'interrogation*

<i>(Classement par ordre décroissant de la première réponse sur l'ensemble de la population)</i>	Groupe 1		Groupe 2		Ensemble de la population	
	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 1	Réponse 2
	(en %)					
Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité .....	<b>26</b>	16	<b>26</b>	16	<b>26</b>	16
La contribution à l'indépendance énergétique de la France	<b>18</b>	17	<b>22</b>	16	<b>20</b>	17
L'absence d'impact sur l'effet de serre .....	<b>19</b>	14	<b>16</b>	16	<b>17</b>	15
La stabilité des prix de l'électricité .....	<b>15</b>	14	<b>15</b>	17	<b>15</b>	15
Le développement d'une technologie de pointe française .	4	10	5	11	5	10
Les bénéfices de la vente d'électricité à l'étranger .....	3	9	4	7	3	8
Autre .....	ns	ns	-	ns	(1)	-
Aucun de ces avantages .....	12	5	10	4	11	5
Ne sait pas .....	(2)	(3)	(2)	(3)	2	3
Non concerné <sup>1</sup> .....	-	12	-	10	-	11
<b>TOTAL</b> .....	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

<sup>1</sup> Sont classés ici les individus ayant répondu « aucun de ces avantages » en premier choix. Ils ne pouvaient donc formuler un deuxième choix à cette question.

**Tableau 12**  
**Les avantages du recours à l'électricité d'origine nucléaire**  
**- Cumul des deux réponses en début 2010 -**

<i>(Classement par ordre décroissant des réponses)</i>	Groupe 1	Groupe 2	Ensemble de la population	(en %)
				<i>Cumul des 2 réponses en début 2009</i>
Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité .....	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>40</b>
La contribution à l'indépendance énergétique de la France .....	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>39</b>
L'absence d'impact sur l'effet de serre .....	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>31</b>
La stabilité des prix de l'électricité .....	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>36</b>
Le développement d'une technologie de pointe française ..	14	16	15	19
Les bénéfices de la vente d'électricité à l'étranger .....	12	11	11	11
Autre .....	(2)	ns	(1)	1
Aucun de ces avantages .....	17	14	16	12

Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

**Tableau 13**  
**L'avantage le plus important du recours à l'électricité d'origine nucléaire**  
**- Résultats Juin 2006 à Début 2010, analyse de la première réponse -**

<i>(Classement par ordre décroissant des réponses en 2010)</i>	(en %)							Evolution 2009-2010
	Jun 2006	Début 2007	Jun 2007	Début 2008	Jun 2008	Début 2009	Début 2010	
Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité .....	26	23	22	22	24	25	<b>26</b>	+ 1
La contribution à l'indépendance énergétique de la France .....	17	20	19	19	16	21	<b>20</b>	- 1
L'absence d'impact sur l'effet de serre .....	19	19	22	20	20	17	<b>17</b>	=
La stabilité des prix de l'électricité .....	15	15	16	18	17	19	<b>15</b>	- 4
Le développement d'une technologie de pointe française .....	6	7	7	5	5	5	<b>5</b>	=
Les bénéfices de la vente d'électricité à l'étranger ...	2	3	2	4	2	3	<b>3</b>	=
Autre .....	1	-	1	1	1	-	<b>(1)</b>	+ 1
Aucun de ces avantages .....	12	10	9	10	13	8	<b>11</b>	+ 3
<b>TOTAL (yc nsp) .....</b>	<b>100</b>							

Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

**INCONVENIENTS DU RECOURS A L' ELECTRICITE D'ORIGINE NUCLEAIRE**

**Tableau 14**

**Et parmi les inconvénients suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ?**

**- Résultats début 2010 -**

*Une remarquable concordance autour des défauts principaux du nucléaire*

	(en %)					
	Groupe 1		Groupe 2		Ensemble de la population	
	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 1	Réponse 2	Réponse 1	Réponse 2
Le risque d'accident grave dans une centrale .....	<b>46</b>	20	<b>47</b>	19	<b>46</b>	20
La production et le stockage des déchets radioactifs .....	<b>34</b>	33	<b>32</b>	34	<b>33</b>	34
Le danger de radiations .....	<b>14</b>	29	<b>15</b>	26	<b>14</b>	27
Un moindre recours aux énergies renouvelables .....	(2)	7	(2)	8	2	7
La complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité .....	ns	6	(2)	7	2	6
Autre .....	-	ns	-	ns	-	(1)
Aucun de ces inconvénients .....	(1)	(2)	(1)	(2)	1	2
<i>Ne sait pas</i> .....	-	<i>ns</i>	<i>ns</i>	(1)	(1)	(1)
<i>Non concerné</i> <sup>1</sup> .....	-	(1)		(1)		1
<b>TOTAL</b> .....	100	100	100	100	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

**Tableau 15**

**Les inconvénients du recours à l'électricité d'origine nucléaire**

**- Cumul des deux réponses en début 2010 -**

	(en %)		
	Groupe 1	Groupe 2	Ensemble de la population
Le risque d'accident grave dans une centrale .....	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
La production et le stockage des déchets radioactifs .....	<b>67</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
Le danger de radiations .....	43	41	42
Un moindre recours aux énergies renouvelables .....	9	10	10
La complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité .....	8	9	8
Autre .....	ns	ns	(1)
Aucun de ces inconvénients .....	3	(3)	3

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

<sup>1</sup> Sont classés ici les individus ayant répondu « aucun de ces inconvénients » en premier choix. Ils ne pouvaient donc formuler un deuxième choix à cette question.

**Tableau 16**

*Un rapprochement avec les résultats antérieurs*

**L'inconvénient le plus important du recours à l'électricité d'origine nucléaire  
- Résultats Juin 2006 à début 2010 de la première réponse -**

	Jun	Début	Jun	Début	Jun	Début	(en %)
	2006	2007	2007	2008	2008	2009	Début 2010
Le risque d'accident grave dans une centrale .....	47	41	40	44	45	46	<b>46</b>
La production et le stockage des déchets radioactifs	31	36	37	34	32	32	<b>33</b>
Le danger de radiations .....	15	16	15	14	15	17	<b>14</b>
Un moindre recours aux énergies renouvelables	3	5	5	4	4	3	<b>2</b>
Complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité .....	<i>Modalité non existante</i>						<b>2</b>
Autre .....	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Aucun de ces inconvénients .....	3	2	2	3	3	2	<b>1</b>
<b>TOTAL (yc nsp) .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

**JUGEMENT GLOBAL SUR LE RECOURS A L' ELECTRICITE D'ORIGINE NUCLEAIRE**

**Tableau 17**

**Enfinement, tout bien considéré, le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ? (Groupe 1)**

**En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité. Ce choix présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ? (Groupe 2)**

	(en %)		
	Début 2010		
	Groupe 1	Groupe 2	Ensemble de la population
Plutôt des avantages .....	44	43	<b>44</b>
Plutôt des inconvénients .....	44	46	<b>45</b>
Sans avis .....	12	11	<b>11</b>
<b>Ensemble .....</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

**Tableau 18**

**En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité. Ce choix présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ?**

	(en %)
	Jun 2009 <sup>1</sup>
Plutôt des avantages .....	46
Plutôt des inconvénients .....	42
Sans avis .....	13
<b>Ensemble .....</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », juin 2009

<sup>1</sup> En juin 2009, seul le jugement global sur le choix du nucléaire pour produire la majeure partie de l'électricité a été sollicité. Sans aucune autre interrogation.

**Tableau 19**

**Finalement, tout bien considéré, le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients<sup>1</sup> ?**

	(en %)					
	Jun 2006	Début 2007	Jun 2007	Début 2008	Jun 2008	Début 2009
Plutôt des avantages .....	45	47	51	51	48	51
Plutôt des inconvénients .....	44	44	39	39	40	40
Sans avis .....	11	9	10	10	12	9
Ensemble .....	100	100	100	100	100	100

Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

**Tableau 20**

**Selon vous, le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ?<sup>2</sup>**

	(en %)								
	Début 1994	Début 1995	Début 1996	Début 1997	Début 1998	Début 1999	Début 2000	Début 2001	Début 2002
Plutôt des avantages .....	52	48	48	48	48	51	48	44	42
Plutôt des inconvénients .....	28	28	31	29	33	35	40	41	44
Sans avis .....	19	24	21	23	19	14	12	15	14
Ensemble .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Début 2003	Jun 2003	Début 2004	Début 2005	Jun 2005	Début 2006
Plutôt des avantages .....	47	46	52	52	50	45
Plutôt des inconvénients .....	41	40	36	38	36	42
Sans avis .....	12	13	12	10	14	13
Ensemble .....	100	100	100	100	100	100

Source : CREDOC - SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

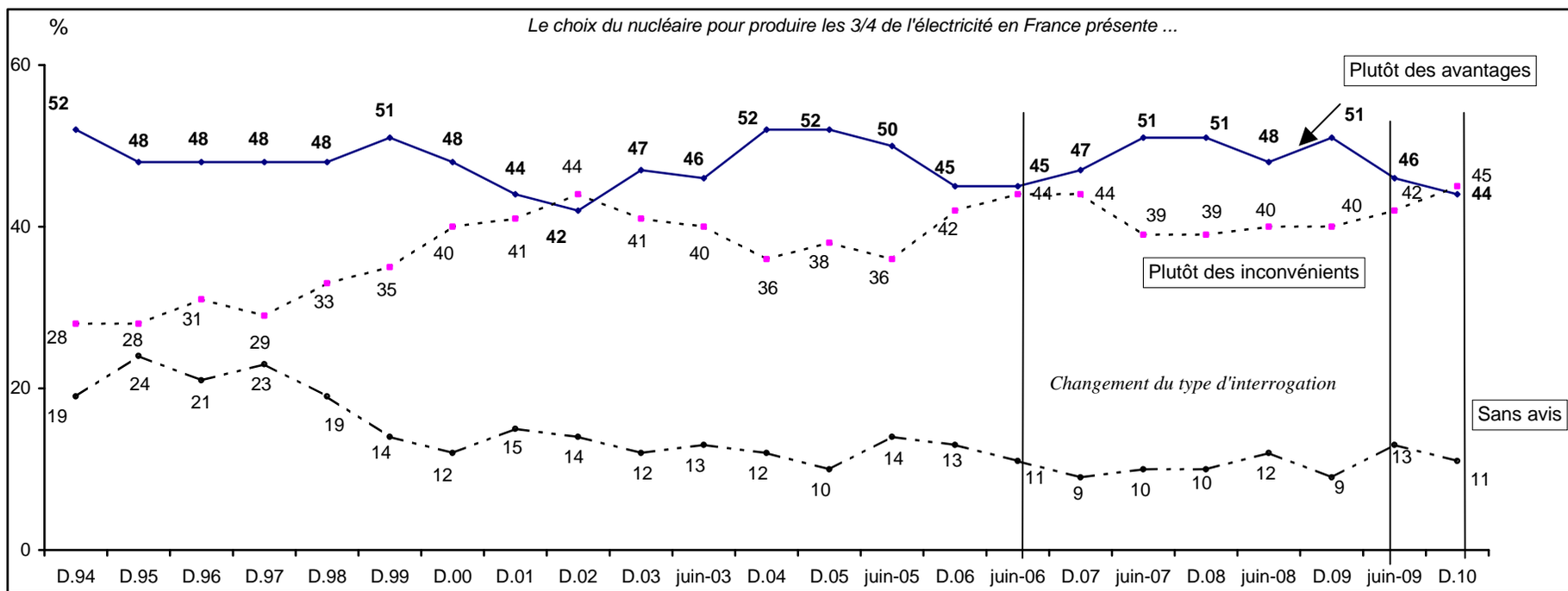
<sup>1</sup> De juin 2006 à début 2009, on demandait à l'enquêté de se prononcer d'abord sur les différents avantages du nucléaire, puis sur ses divers inconvénients ; et enfin, « tout bien considéré », sur la question de savoir si le choix du nucléaire présente « plutôt des avantages » ou « plutôt des inconvénients ».

<sup>2</sup> De 1994 à début 2006, on demandait directement, sans explication et sans interrogations préalables, si le choix du nucléaire présentait « plutôt des avantages » ou « plutôt des inconvénients ».

### Graphique 4

#### Les jugements sur le nucléaire

(Attention : séries homogènes D.1994 à D.2006 puis Juin 2006 à D.2009. Les points Juin 2009 et D.2010 présentent des particularités , cf. pages précédentes).



Source : CREDOC – SOeS, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français ».

## 6. Les localisations les plus risquées pour les habitants

Tableau 21

Parmi les hypothèses suivantes, quelle est celle qui, selon vous, présente le plus grand risque pour les habitants ?

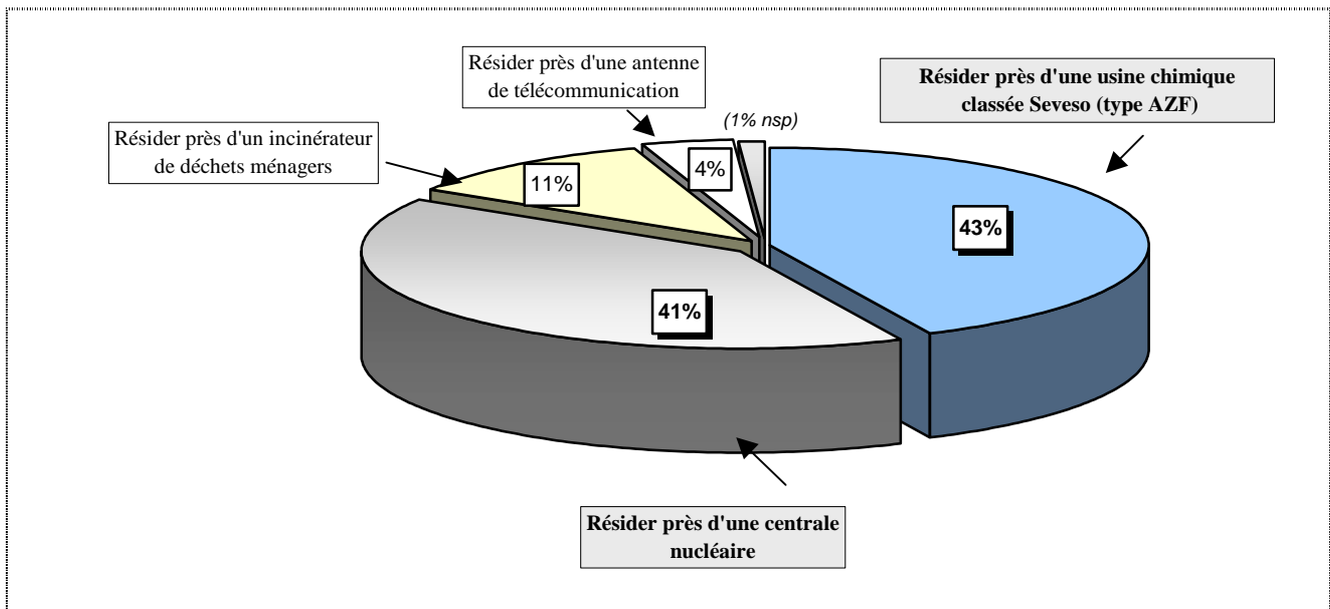
(Classement par ordre décroissant des pourcentages de réponses)			(en %)
	1 <sup>ère</sup> réponse	2 <sup>ème</sup> réponse	Cumul des deux réponses
Résider près d'une usine chimique classée Seveso (type AZF) ..	<b>43</b>	37	<b>80</b>
Résider près d'une centrale nucléaire .....	<b>41</b>	29	<b>70</b>
Résider près d'un incinérateur de déchets ménagers .....	11	24	35
Résider près d'une antenne de télécommunication .....	4	9	13
Ne sait pas .....	(1)	1	2
TOTAL .....	100	100	

Source : CREDOC – SOES, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Graphique 5

Un consensus sur les lieux de résidence les plus redoutés :  
vivre près d'une usine chimique classée Seveso ou vivre près d'une centrale nucléaire

(Première réponse)

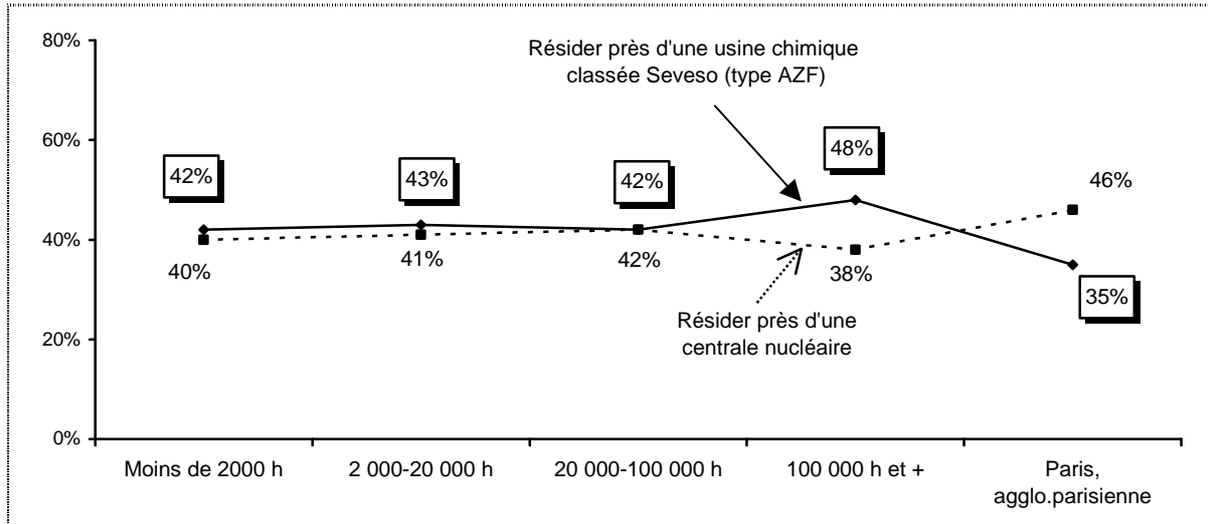


Source : CREDOC – SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

### Graphique 6

**Dans les grands centres régionaux, on redoute plus l'usine chimique ;  
en Ile de France, on s'inquiète d'abord de la présence d'une centrale nucléaire**

*L'hypothèse qui présente le plus grand risque pour les habitants  
(Première réponse)*



Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

\* \* \*  
\*

## **2. TRIS CROISES**

Croisement de chacune des dix questions avec les principaux critères socio-démographiques

- Sexe
- Age
- Diplôme
- PCS
- Revenu mensuel du foyer
- Taille d'agglomération de résidence

Tableau I

Unr augmentation des taxes sur les carburants, le gaz naturel et le fioul domestique vous semble-t-elle efficace pour réduire les consommations d'énergie et donc les émissions de gaz à effet de serre ?

	(en %)						TOTAL (yc nsp)
	Très efficace	Assez efficace	Efficace	Peu efficace	Pas du tout efficace	Pas efficace	
<b>Sexe :</b>							
Homme .....	4	15	<b>19</b>	29	51	<b>80</b>	100
Femme .....	3	16	<b>19</b>	31	48	<b>79</b>	100
<b>Age :</b>							
Moins de 25 ans .....	ns	17	<b>22</b>	31	45	<b>76</b>	100
25 à 39 ans .....	(3)	15	<b>18</b>	32	49	<b>81</b>	100
40 à 59 ans .....	(3)	15	<b>18</b>	26	<b>56</b>	<b>82</b>	100
60 à 69 ans .....	ns	16	<b>21</b>	31	47	<b>78</b>	100
70 ans et plus .....	ns	17	<b>21</b>	<b>35</b>	41	<b>76</b>	100
<b>Diplôme :</b>							
Aucun diplôme (cep) .....	ns	17	<b>21</b>	31	47	<b>78</b>	100
Bepc (inférieur au bac) .....	4	13	<b>17</b>	27	<b>55</b>	<b>82</b>	100
Bac (niveau bac) .....	ns	17	<b>20</b>	<b>35</b>	44	<b>79</b>	100
Diplôme du supérieur .....	(4)	17	<b>21</b>	31	47	<b>78</b>	100
<b>PCS :</b>							
Indépendant .....	ns	ns	<b>(19)</b>	<b>(25)</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	100
Cadre supérieur .....	ns	(18)	<b>22</b>	<b>36</b>	42	<b>78</b>	100
Profession intermédiaire .....	ns	14	<b>15</b>	29	<b>55</b>	<b>84</b>	100
Employé .....	ns	17	<b>19</b>	29	51	<b>80</b>	100
Ouvrier .....	ns	13	<b>16</b>	26	<b>58</b>	<b>84</b>	100
Retraité .....	(4)	15	<b>19</b>	32	47	<b>79</b>	100
Reste au foyer .....	ns	<b>20</b>	<b>25</b>	29	46	<b>75</b>	100
Autre inactif (étudiant) .....	ns	<b>(19)</b>	<b>24</b>	33	40	<b>73</b>	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>							
Moins de 900 € .....	ns	<b>22</b>	<b>25</b>	29	43	<b>72</b>	100
900 à 1 500 € .....	(4)	15	<b>19</b>	32	47	<b>79</b>	100
1 500 à 2 300 € .....	ns	17	<b>19</b>	30	51	<b>81</b>	100
2 300 à 3 100 € .....	(5)	12	<b>17</b>	30	53	<b>83</b>	100
3 100 € et plus .....	(4)	16	<b>20</b>	32	48	<b>80</b>	100
<b>Taille d'agglomération :</b>							
Moins de 2 000 hab. ....	(4)	16	<b>20</b>	26	53	<b>79</b>	100
2 000 à 20 000 hab. ....	ns	13	<b>14</b>	27	<b>58</b>	<b>85</b>	100
20 000 à 100 000 hab. ....	ns	12	<b>17</b>	32	50	<b>82</b>	100
100 000 hab. et plus .....	(5)	15	<b>20</b>	30	49	<b>79</b>	100
Paris, agglomération parisienne .....	ns	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	34	<b>73</b>	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

**Tableau II**

**Il est probable que le prix de l'énergie augmente dans les prochaines années.  
Comment envisagez-vous principalement de vous adapter à cette augmentation ?**

(en %)

	En réduisant votre consommation d'énergie (c'est-à-dire en utilisant moins votre véhicule, en chauffant moins, etc.)	En investissant dans des dispositifs plus économes en énergie	En augmentant votre budget consacré à l'énergie	TOTAL (yc nsp)
<b>Sexe :</b>				
Homme .....	45	<b>34</b>	18	100
Femme .....	49	28	20	100
<b>Age :</b>				
Moins de 25 ans .....	49	<b>36</b>	(11)	100
25 à 39 ans .....	45	<b>34</b>	19	100
40 à 59 ans .....	45	<b>36</b>	17	100
60 à 69 ans .....	<b>53</b>	28	18	100
70 ans et plus .....	<b>52</b>	12	<b>32</b>	100
<b>Diplôme :</b>				
Aucun diplôme (cep) .....	<b>58</b>	12	<b>26</b>	100
Bepc (inférieur au bac) .....	47	31	19	100
Bac (niveau bac) .....	47	<b>34</b>	16	100
Diplôme du supérieur .....	41	<b>40</b>	17	100
<b>PCS :</b>				
Indépendant .....	30	<b>53</b>	ns	100
Cadre supérieur .....	39	<b>45</b>	(14)	100
Profession intermédiaire .....	41	<b>40</b>	16	100
Employé .....	45	31	21	100
Ouvrier .....	51	31	16	100
Retraité .....	<b>52</b>	19	<b>26</b>	100
Reste au foyer .....	<b>57</b>	20	21	100
Autre inactif (étudiant) .....	<b>52</b>	<b>35</b>	ns	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>				
Moins de 900 € .....	<b>55</b>	23	16	100
900 à 1 500 € .....	<b>56</b>	20	22	100
1 500 à 2 300 € .....	<b>53</b>	27	18	100
2 300 à 3 100 € .....	43	<b>36</b>	20	100
3 100 € et plus .....	34	<b>47</b>	18	100
<b>Taille d'agglomération :</b>				
Moins de 2 000 hab. ....	41	<b>37</b>	18	100
2 000 à 20 000 hab. ....	45	<b>34</b>	20	100
20 000 à 100 000 hab. ....	42	32	22	100
100 000 hab. et plus .....	<b>53</b>	25	19	100
Paris, agglomération parisienne .....	56	24	18	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

**Tableau III**

**Quand vous choisissez la température dans votre logement, tenez-vous compte de l'impact sur votre facture ?**

(en %)

	Oui	Non	Ne décide pas de la température de son logement <sup>1</sup>	TOTAL (yc nsp)
<b>Sexe :</b>				
Homme .....	58	33	9	100
Femme .....	61	27	11	100
<b>Age :</b>				
Moins de 25 ans .....	51	27	<b>20</b>	100
25 à 39 ans .....	57	<b>34</b>	9	100
40 à 59 ans .....	<b>64</b>	27	9	100
60 à 69 ans .....	60	30	(10)	100
70 ans et plus .....	60	31	(9)	100
<b>Diplôme :</b>				
Aucun diplôme (cep) .....	62	26	12	100
Bepc (inférieur au bac) .....	57	32	10	100
Bac (niveau bac) .....	61	26	12	100
Diplôme du supérieur .....	60	32	7	100
<b>PCS :</b>				
Indépendant .....	61	<b>35</b>	ns	100
Cadre supérieur .....	<b>64</b>	30	ns	100
Profession intermédiaire .....	<b>64</b>	29	(6)	100
Employé .....	61	27	12	100
Ouvrier .....	57	32	(10)	100
Retraité .....	59	31	10	100
Reste au foyer .....	59	31	(10)	100
Autre inactif (étudiant) .....	49	24	<b>24</b>	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>				
Moins de 900 € .....	<b>67</b>	16	<b>16</b>	100
900 à 1 500 € .....	59	27	<b>14</b>	100
1 500 à 2 300 € .....	60	30	10	100
2 300 à 3 100 € .....	60	32	(8)	100
3 100 € et plus .....	56	<b>39</b>	(5)	100
<b>Taille d'agglomération :</b>				
Moins de 2 000 hab. ....	59	<b>38</b>	ns	100
2 000 à 20 000 hab. ....	<b>64</b>	31	(5)	100
20 000 à 100 000 hab. ....	63	26	(11)	100
100 000 hab. et plus .....	59	29	12	100
Paris, agglomération parisienne .....	54	21	<b>24</b>	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

<sup>1</sup> Dans le cas de certains chauffages collectifs.

Tableau IV

**Il existe plusieurs dispositifs visant à aider les particuliers à effectuer des travaux pour rendre leur logement plus « écologique », comme le crédit d'impôt développement durable, l'éco-prêt à taux zéro, l'éco-subsidation... Comment vous positionnez-vous ?**

	(en %)				
	Ne connaît l'existence d'aucun de ces dispositifs	Connaît l'existence d'au moins un de ces dispositifs	A effectué une démarche pour mieux se renseigner sur un de ces dispositifs	A bénéficié d'un de ces dispositifs	TOTAL (yc nsp)
<b>Sexe :</b>					
Homme .....	25	57	9	8	100
Femme .....	31	53	7	8	100
<b>Age :</b>					
Moins de 25 ans .....	<b>37</b>	57	ns	ns	100
25 à 39 ans .....	24	<b>60</b>	7	8	100
40 à 59 ans .....	23	56	11	9	100
60 à 69 ans .....	28	50	(11)	11	100
70 ans et plus .....	<b>41</b>	46	ns	(8)	100
<b>Diplôme :</b>					
Aucun diplôme (cep) .....	<b>49</b>	40	(5)	(5)	100
Bepc (inférieur au bac) .....	29	55	7	7	100
Bac (niveau bac) .....	23	<b>59</b>	(8)	(8)	100
Diplôme du supérieur .....	16	<b>61</b>	11	11	100
<b>PCS :</b>					
Indépendant .....	(25)	58	ns	ns	100
Cadre supérieur .....	ns	<b>64</b>	(10)	<b>(17)</b>	100
Profession intermédiaire .....	18	56	<b>15</b>	(9)	100
Employé .....	29	57	(6)	(8)	100
Ouvrier .....	30	55	(9)	ns	100
Retraité .....	<b>32</b>	51	7	9	100
Reste au foyer .....	<b>42</b>	46	(7)	ns	100
Autre inactif (étudiant) .....	<b>34</b>	<b>59</b>	ns	ns	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>					
Moins de 900 € .....	<b>43</b>	44	ns	ns	100
900 à 1 500 € .....	<b>44</b>	46	ns	(4)	100
1 500 à 2 300 € .....	28	58	8	(5)	100
2 300 à 3 100 € .....	18	<b>64</b>	(7)	10	100
3 100 € et plus .....	14	56	<b>15</b>	<b>15</b>	100
<b>Taille d'agglomération :</b>					
Moins de 2 000 hab. ....	20	55	11	<b>14</b>	100
2 000 à 20 000 hab. ....	31	51	9	(7)	100
20 000 à 100 000 hab. ....	30	53	(8)	(8)	100
100 000 hab. et plus .....	30	56	6	7	100
Paris, agglomération parisienne .....	<b>33</b>	56	(5)	ns	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

Tableau V

Quel pourcentage d'augmentation de votre facture seriez-vous prêt à payer pour utiliser uniquement de l'électricité produite à partir d'énergies renouvelables ?

(en %)

	Ne paierait aucun supplément	Accepterait de payer plus cher	Dont :			TOTAL (yc nsp)
			Moins de 5%	De 5% à 15%	Plus de 15% <sup>1</sup>	
<b>Sexe :</b>						
Homme .....	49	51	29	19	3	100
Femme .....	48	51	30	19	(2)	100
<b>Age :</b>						
Moins de 25 ans .....	37	<b>61</b>	31	<b>25</b>	ns	100
25 à 39 ans .....	42	<b>57</b>	<b>33</b>	21	(3)	100
40 à 59 ans .....	50	50	28	19	(3)	100
60 à 69 ans .....	49	51	<b>33</b>	16	ns	100
70 ans et plus .....	<b>61</b>	38	22	15	ns	100
<b>Diplôme :</b>						
Aucun diplôme (cep) .....	<b>64</b>	35	24	10	ns	100
Bepc (inférieur au bac) .....	<b>54</b>	45	30	13	(2)	100
Bac (niveau bac) .....	41	<b>59</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	ns	100
Diplôme du supérieur .....	33	<b>66</b>	30	<b>32</b>	(4)	100
<b>PCS :</b>						
Indépendant .....	45	<b>55</b>	35	(18)	ns	100
Cadre supérieur .....	31	<b>68</b>	28	<b>36</b>	ns	100
Profession intermédiaire .....	37	<b>61</b>	32	<b>26</b>	ns	100
Employé .....	48	51	<b>35</b>	14	ns	100
Ouvrier .....	<b>55</b>	45	25	16	ns	100
Retraité .....	<b>55</b>	45	28	15	ns	100
Reste au foyer .....	<b>57</b>	43	27	15	ns	100
Autre inactif (étudiant) .....	40	<b>58</b>	28	<b>25</b>	ns	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>						
Moins de 900 € .....	51	48	29	15	ns	100
900 à 1 500 € .....	<b>53</b>	46	31	14	ns	100
1 500 à 2 300 € .....	49	50	30	19	ns	100
2 300 à 3 100 € .....	47	53	<b>33</b>	17	ns	100
3 100 € et plus .....	34	<b>66</b>	28	<b>33</b>	(5)	100
<b>Taille d'agglomération :</b>						
Moins de 2 000 hab. ....	49	50	27	21	ns	100
2 000 à 20 000 hab. ....	<b>56</b>	44	28	15	ns	100
20 000 à 100 000 hab. ....	45	<b>55</b>	29	22	ns	100
100 000 hab. et plus .....	48	52	31	19	ns	100
Paris, agglomération parisienne ..	42	<b>56</b>	<b>33</b>	18	(5)	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

<sup>1</sup> Regroupement des modalités : « De 16% à 30% » (2% des réponses) et « plus de 30% » (1% des réponses).

**Tableau VI**

**Seriez-vous favorable à l'implantation d'éoliennes à 1 kilomètre de chez vous, s'il y avait la place d'en implanter ?**

(Ensemble de la population)

	Oui	Non	TOTAL (yc nsp)
(en %)			
<b>Sexe :</b>			
Homme .....	68	31	100
Femme .....	67	32	100
<b>Age :</b>			
Moins de 25 ans .....	<b>73</b>	27	100
25 à 39 ans .....	<b>76</b>	24	100
40 à 59 ans .....	67	33	100
60 à 69 ans .....	59	<b>39</b>	100
70 ans et plus .....	58	<b>41</b>	100
<b>Diplôme :</b>			
Aucun diplôme (cep) .....	60	<b>39</b>	100
Bepc (inférieur au bac) .....	67	32	100
Bac (niveau bac) .....	69	31	100
Diplôme du supérieur .....	<b>73</b>	26	100
<b>PCS :</b>			
Indépendant .....	68	32	100
Cadre supérieur .....	<b>74</b>	24	100
Profession intermédiaire .....	70	30	100
Employé .....	<b>72</b>	28	100
Ouvrier .....	<b>73</b>	27	100
Retraité .....	60	<b>39</b>	100
Reste au foyer .....	60	<b>38</b>	100
Autre inactif (étudiant) .....	<b>72</b>	27	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>			
Moins de 900 € .....	60	<b>38</b>	100
900 à 1 500 € .....	67	32	100
1 500 à 2 300 € .....	69	31	100
2 300 à 3 100 € .....	<b>71</b>	29	100
3 100 € et plus .....	<b>73</b>	26	100
<b>Taille d'agglomération :</b>			
Moins de 2 000 hab. ....	69	30	100
2 000 à 20 000 hab. ....	68	31	100
20 000 à 100 000 hab. ....	70	28	100
100 000 hab. et plus .....	69	31	100
Paris, agglomération parisienne .....	60	<b>39</b>	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>67</b>	<b>32</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

**Tableau VII**  
**Pourquoi principalement ne seriez-vous pas favorable**  
**à l'implantation d'éoliennes ?**

(Enquêtés non favorables à l'implantation d'éoliennes à 1 km de chez eux, soit 32% de la population)

	(en %)					
	Les éoliennes dégradent le paysage	Les éoliennes sont trop bruyantes	L'électricité éolienne est inutile	Les éoliennes présentent des risques pour la santé	Autre raison	TOTAL (yc nsp)
<b>Sexe :</b>						
Homme .....	41	40	(6)	ns	(10)	100
Femme .....	40	44	ns	(7)	(6)	100
<b>Age :</b>						
Moins de 25 ans .....	(38)	(40)	ns	ns	ns	100
25 à 39 ans .....	<b>45</b>	37	ns	ns	ns	100
40 à 59 ans .....	35	<b>49</b>	ns	ns	(7)	100
60 à 69 ans .....	38	45	ns	ns	ns	100
70 ans et plus .....	<b>50</b>	31	ns	ns	ns	100
<b>Diplôme :</b>						
Aucun diplôme (cep) .....	<b>45</b>	37	ns	ns	ns	100
Bepc (inférieur au bac) .....	36	<b>49</b>	ns	ns	(6)	100
Bac (niveau bac) .....	41	43	ns	ns	ns	100
Diplôme du supérieur .....	44	34	ns	ns	(11)	100
<b>PCS :</b>						
Indépendant .....	ns	(45)	ns	ns	ns	100
Cadre supérieur .....	(47)	ns	ns	ns	ns	100
Profession intermédiaire .....	(33)	<b>47</b>	ns	ns	ns	100
Employé .....	37	<b>49</b>	ns	ns	ns	100
Ouvrier .....	(39)	45	ns	ns	ns	100
Retraité .....	<b>48</b>	35	ns	ns	(8)	100
Reste au foyer .....	(33)	45	ns	ns	ns	100
Autre inactif (étudiant) .....	(42)	(47)	ns	ns	ns	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>						
Moins de 900 € .....	(35)	<b>53</b>	ns	ns	ns	100
900 à 1 500 € .....	<b>49</b>	40	ns	ns	ns	100
1 500 à 2 300 € .....	29	<b>50</b>	ns	ns	(11)	100
2 300 à 3 100 € .....	39	42	ns	ns	ns	100
3 100 € et plus .....	42	35	ns	ns	(16)	100
<b>Taille d'agglomération :</b>						
Moins de 2 000 hab. ....	42	40	ns	ns	ns	100
2 000 à 20 000 hab. ....	38	38	ns	ns	ns	100
20 000 à 100 000 hab. ....	44	<b>47</b>	0	ns	ns	100
100 000 hab. et plus .....	36	<b>47</b>	ns	ns	ns	100
Paris, agglomération parisienne	44	37	ns	ns	ns	100
<b>Ensemble des concernés</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>(4)</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

Tableau VIII

En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité.  
Parmi les avantages suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire,  
quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ?

**ENSEMBLE DE LA POPULATION<sup>1</sup>**

- Cumul des deux réponses<sup>2</sup> -

	(en %)						
	Coût plus faible du KWH d'électricité	Contribution à l'indépendance énergétique de la France	Absence d'impact sur l'effet de serre	Stabilité des prix de l'électricité	Développement d'une technologie de pointe française	Bénéfices de la vente à l'étranger	Aucun de ces avantages
<b>Sexe :</b>							
Homme .....	44	<b>45</b>	33	30	16	11	11
Femme .....	41	32	32	30	14	11	<b>20</b>
<b>Age :</b>							
Moins de 25 ans .....	45	36	<b>39</b>	32	17	14	(9)
25 à 39 ans .....	44	33	33	31	13	12	16
40 à 59 ans .....	41	<b>41</b>	30	28	15	10	17
60 à 69 ans .....	37	39	31	30	17	11	16
70 ans et plus .....	44	31	33	33	13	11	16
<b>Diplôme :</b>							
Aucun diplôme (cep) .....	43	26	29	<b>38</b>	12	9	19
Bepc (inférieur au bac) ...	43	34	32	32	16	14	14
Bac (niveau bac) .....	39	<b>41</b>	<b>36</b>	28	12	11	17
Diplôme du supérieur .....	43	<b>45</b>	33	24	18	8	15
<b>PCS :</b>							
Indépendant .....	<b>46</b>	36	31	(28)	ns	ns	(19)
Cadre supérieur .....	42	<b>52</b>	32	28	(14)	ns	(12)
Profession intermédiaire .	38	40	28	23	<b>19</b>	(10)	<b>22</b>
Employé .....	44	28	31	33	15	11	17
Ouvrier .....	45	34	33	<b>35</b>	12	14	12
Retraité .....	42	38	33	29	15	12	16
Reste au foyer .....	40	27	32	<b>37</b>	14	(12)	17
Autre inactif (étudiant) ...	41	<b>50</b>	<b>39</b>	26	<b>(19)</b>	<b>(15)</b>	ns
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>							
Moins de 900 € .....	45	31	29	32	(13)	(7)	19
900 à 1 500 € .....	43	31	35	<b>36</b>	13	14	14
1 500 à 2 300 € .....	43	37	30	31	13	13	16
2 300 à 3 100 € .....	42	38	31	29	16	12	16
3 100 € et plus .....	37	<b>46</b>	<b>36</b>	27	<b>19</b>	9	14
<b>Taille d'agglomération :</b>							
Moins de 2 000 hab. ....	44	33	30	28	16	9	18
2 000 à 20 000 hab. ....	40	35	35	32	12	13	14
20 000 à 100 000 hab. ....	<b>48</b>	<b>42</b>	32	26	12	12	15
100 000 hab. et plus .....	41	36	<b>36</b>	33	16	12	14
Paris, aggl.parisienne ....	39	40	25	31	17	12	17
<b>Ensemble de la population</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>16</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

<sup>1</sup> Groupe 1 et Groupe 2 réunis.

<sup>2</sup> La modalité « autre avantage » (1% des réponses au total) ne figure pas dans le tableau.

Tableau IX

Les deux inconvénients les plus importants du recours à l'électricité d'origine nucléaire

**ENSEMBLE DE LA POPULATION<sup>1</sup>**

- Cumul des deux réponses<sup>2</sup> -

	(en %)					
	Risque d'accident grave dans une centrale	Production et stockage des déchets radioactifs	Danger de radiations	Moindre recours aux énergies renouvelables	Complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité	Aucun inconvénient
<b>Sexe :</b>						
Homme .....	65	69	37	10	10	3
Femme .....	67	64	<b>46</b>	9	6	(3)
<b>Age :</b>						
Moins de 25 ans .....	64	65	49	(11)	(8)	ns
25 à 39 ans .....	66	64	43	<b>14</b>	8	ns
40 à 59 ans .....	67	69	40	8	9	(2)
60 à 69 ans .....	68	<b>72</b>	37	(9)	(6)	ns
70 ans et plus .....	64	60	43	(5)	11	<b>(7)</b>
<b>Diplôme :</b>						
Aucun diplôme (cep) .....	<b>70</b>	55	<b>53</b>	(5)	(8)	ns
Bepc (inférieur au bac) .....	69	65	44	7	8	(3)
Bac (niveau bac) .....	66	<b>71</b>	42	9	(7)	ns
Diplôme du supérieur .....	61	<b>74</b>	31	<b>17</b>	9	(3)
<b>PCS :</b>						
Indépendant .....	<b>75</b>	67	38	ns	ns	ns
Cadre supérieur .....	64	<b>77</b>	29	<b>(16)</b>	ns	ns
Profession intermédiaire .....	62	<b>75</b>	33	<b>15</b>	(8)	ns
Employé .....	<b>70</b>	59	<b>48</b>	9	(6)	ns
Ouvrier .....	67	66	<b>48</b>	ns	(10)	ns
Retraité .....	65	67	39	8	9	6
Reste au foyer .....	69	57	<b>52</b>	(9)	(9)	ns
Autre inactif (étudiant) .....	63	69	<b>46</b>	(13)	ns	0
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>						
Moins de 900 € .....	67	62	<b>46</b>	(9)	(8)	ns
900 à 1 500 € .....	65	57	<b>54</b>	(7)	9	ns
1 500 à 2 300 € .....	66	66	45	10	(6)	(4)
2 300 à 3 100 € .....	68	68	39	9	9	ns
3 100 € et plus .....	66	<b>74</b>	32	12	11	ns
<b>Taille d'agglomération :</b>						
Moins de 2 000 hab. ....	64	68	40	11	8	(3)
2 000 à 20 000 hab. ....	62	<b>70</b>	43	(8)	(8)	ns
20 000 à 100 000 hab. ....	<b>70</b>	68	37	(8)	(6)	(5)
100 000 hab. et plus .....	<b>71</b>	65	44	8	8	ns
Paris, agglomération parisienne	64	61	45	13	<b>12</b>	ns
<b>Ensemble de la population</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

<sup>1</sup> Groupe 1 et Groupe 2 réunis.

<sup>2</sup> La modalité « autre inconvénient » (1% des réponses au total) ne figure pas dans le tableau.

Tableau X

**Jugement global sur le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France.**

**ENSEMBLE DE LA POPULATION<sup>1</sup>**

(en %)

	Plutôt des avantages	Plutôt des inconvénients	Sans avis	TOTAL
<b>Sexe :</b>				
Homme .....	<b>53</b>	38	9	100
Femme .....	35	<b>51</b>	14	100
<b>Age :</b>				
Moins de 25 ans .....	40	48	(12)	100
25 à 39 ans .....	38	<b>50</b>	12	100
40 à 59 ans .....	44	46	10	100
60 à 69 ans .....	<b>49</b>	41	(10)	100
70 ans et plus .....	53	33	14	100
<b>Diplôme :</b>				
Aucun diplôme (cep) .....	42	42	<b>16</b>	100
Bepc (inférieur au bac) .....	43	45	12	100
Bac (niveau bac) .....	41	48	10	100
Diplôme du supérieur .....	<b>48</b>	44	8	100
<b>PCS :</b>				
Indépendant .....	44	47	ns	100
Cadre supérieur .....	<b>52</b>	40	ns	100
Profession intermédiaire .....	39	<b>53</b>	(8)	100
Employé .....	37	<b>51</b>	12	100
Ouvrier .....	42	44	14	100
Retraité .....	<b>54</b>	33	13	100
Reste au foyer .....	31	<b>54</b>	<b>15</b>	100
Autre inactif (étudiant) .....	44	48	ns	100
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>				
Moins de 900 € .....	42	45	(13)	100
900 à 1 500 € .....	43	44	13	100
1 500 à 2 300 € .....	39	<b>49</b>	12	100
2 300 à 3 100 € .....	44	47	9	100
3 100 € et plus .....	<b>50</b>	44	(6)	100
<b>Taille d'agglomération :</b>				
Moins de 2 000 hab. ....	40	46	14	100
2 000 à 20 000 hab. ....	45	46	9	100
20 000 à 100 000 hab. ....	<b>48</b>	36	<b>16</b>	100
100 000 hab. et plus .....	46	45	9	100
Paris, agglomération parisienne .....	41	<b>50</b>	(9)	100
<b>Ensemble de la population</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>100</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

<sup>1</sup> Groupe 1 et Groupe 2 réunis.

**Tableau XI**

**Parmi les hypothèses suivantes, quelle est celle qui, selon vous, présente le plus grand risque pour les habitants**

(Cumul des deux réponses)

(en %)

	<i>Résider près de ....</i>			
	Usine chimique classée Seveso (type AZF)	Centrale nucléaire	Incinérateur de déchets ménagers	Antenne de télécommunication
<b>Sexe :</b>				
Homme .....	79	64	<b>40</b>	14
Femme .....	80	<b>75</b>	31	12
<b>Age :</b>				
Moins de 25 ans .....	74	69	33	<b>22</b>
25 à 39 ans .....	77	<b>74</b>	31	16
40 à 59 ans .....	81	67	38	12
60 à 69 ans .....	<b>86</b>	71	34	(6)
70 ans et plus .....	79	67	<b>40</b>	(9)
<b>Diplôme :</b>				
Aucun diplôme (cep) .....	76	<b>75</b>	38	8
Bepc (inférieur au bac) .....	80	<b>74</b>	32	13
Bac (niveau bac) .....	80	67	34	15
Diplôme du supérieur .....	80	62	39	15
<b>PCS :</b>				
Indépendant .....	82	70	<b>41</b>	ns
Cadre supérieur .....	<b>85</b>	58	<b>41</b>	(14)
Profession intermédiaire .....	75	63	<b>41</b>	16
Employé .....	75	<b>79</b>	28	16
Ouvrier .....	76	<b>74</b>	32	<b>18</b>
Retraité .....	<b>84</b>	68	36	7
Reste au foyer .....	79	<b>74</b>	33	(11)
Autre inactif (étudiant) .....	81	61	37	<b>(19)</b>
<b>Revenu mensuel du foyer :</b>				
Moins de 900 € .....	68	71	<b>42</b>	15
900 à 1 500 € .....	77	76	32	12
1 500 à 2 300 € .....	81	72	33	13
2 300 à 3 100 € .....	77	<b>74</b>	33	14
3 100 € et plus .....	80	62	38	16
<b>Taille d'agglomération :</b>				
Moins de 2 000 hab. ....	78	68	34	14
2 000 à 20 000 hab. ....	81	<b>74</b>	32	12
20 000 à 100 000 hab. ....	77	65	<b>41</b>	16
100 000 hab. et plus .....	<b>84</b>	69	34	12
Paris, agglomération parisienne .....	73	73	38	11
<b>Ensemble de la population</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>35</b>	<b>13</b>

Source : CREDOC-SOeS, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », début 2010

Les chiffres entre parenthèses concernent des effectifs peu importants.

Ns = non significatif.

### **3. ANNEXES**

- Données complémentaires de cadrage :
  - Le système de chauffage du logement
  - Les énergies de chauffage utilisées dans le logement
  - L'inquiétude vis-à-vis du risque d'accident de centrale nucléaire
  
- Libellé précis des questions posées par le SOeS  
(Enquête de début 2010)

**Chauffage, énergies de chauffage**

**Tableau A-1**  
**Le système de chauffage dont vous disposez chez vous est-il ?**

(en %)

	Début 1992	Début 1993	Début 1994	Début 1995	Début 1996	Début 1997	Début 1998	Début 1999	Début 2000	Début 2001
Une installation <u>individuelle</u> propre à votre logement .....	82	82	80	81	83	80	80	82	78	76
Un système de chauffage <u>collectif</u> (concernant un ensemble de logements) .....	18	18	20	19	17	20	20	18	22	24
Ensemble .....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Début 2002	Début 2003	Début 2004	Début 2005	Début 2006	Début 2007	Début 2008	Début 2009	<b>Début 2010</b>
Une installation <u>individuelle</u> propre à votre logement .....	81	80	81	82	81	80	82	83	<b>84</b>
Un système de chauffage <u>collectif</u> (concernant un ensemble de logements) .....	19	20	19	18	19	20	18	17	<b>16</b>
Ensemble .....	100	100	100	100	100	100	100	100	<b>100</b>

Source : CREDOC, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français ».

*Rappel : Dans une enquête par échantillon auprès de 2 000 individus, les pourcentages calculés peuvent légèrement s'écarter de leur valeur réelle dans l'ensemble de la population : les écarts sont compris dans un intervalle de confiance de plus ou moins deux points pour un pourcentage estimé de 50% et de plus ou moins un point pour un pourcentage estimé de 10% ou 90%.*

**Tableau A-2**  
**Comment votre logement est-il chauffé principalement ?**

(en %)

	Début 1980	Début 1981	Début 1982	Début 1983	Début 1984	Début 1985	Début 1986	Début 1987	Début 1988	Début 1989
Electricité .....	13.0	12.3	15.7	18.9	19.5	21.0	21.4	20.9	22.0	25.0
Gaz butane, propane (1)	4.1	2.7	4.3	3.8	3.2	3.3	4.0	3.7	3.2	2.2
Gaz naturel (réseau) .....	14.8	19.7	18.7	19.4	20.4	21.7	21.4	23.4	26.9	25.9
Fioul, mazout .....	44.0	39.9	39.0	36.8	32.2	31.1	31.3	27.0	23.8	23.7
Charbon .....	14.8	16.2	16.5	15.2	16.6	13.8	13.3	15.1	15.5	3.2
Bois .....										11.0
Chauffage urbain .....	2.2	4.8	1.7	2.4	2.5	1.7	3.1	3.6	2.4	3.8
Ne sait pas (2) .....	6.0	3.6	3.2	3.3	4.9	6.3	5.2	5.5	5.5	4.3
Autre .....	1.1	0.9	0.9	0.2	0.7	1.1	0.3	0.8	0.7	0.9
<b>Ensemble .....</b>	<b>100.0</b>									

	Début 1990	Début 1991	Début 1992	Début 1993	Début 1994	Début 1995	Début 1996	Début 1997	Début 1998	Début 1999
Electricité .....	24.6	23.3	27.1	24.6	26.7	24.1	25.6	23.8	23.6	24.5
Gaz butane, propane (1)	2.2	1.8	2.4	2.4	2.3	3.4	3.3	3.4	2.7	2.2
Gaz naturel (réseau) .....	24.9	28.9	27.7	28.0	28.3	29.2	28.7	30.1	34.1	33.9
Fioul, mazout .....	21.8	23.4	20.4	23.0	21.2	22.4	20.2	23.1	20.5	22.4
Charbon .....	3.4	2.9	1.7	1.8	1.8	1.3	2.1	1.4	0.9	1.7
Bois .....	12.5	11.6	12.8	12.8	11.4	11.6	12.1	10.6	9.2	8.2
Chauffage urbain .....	3.9	3.1	2.9	2.5	2.6	2.9	3.3	2.9	3.3	2.4
Ne sait pas (2) .....	5.0	3.9	4.2	4.0	4.6	4.5	4.2	4.1	4.7	4.4
Autre .....	1.7	1.1	0.8	0.9	1.1	0.6	0.5	0.6	1.0	0.3
<b>Ensemble .....</b>	<b>100.0</b>									

	Début 2000	Début 2001	Début 2002	Début 2003	Début 2004	Début 2005	Début 2006	Début 2007	Début 2008	Début 2009	<b>Début 2010</b>
Electricité .....	26.2	24.8	26.5	27.3	26.0	28.7	27.2	26.3	28.2	30.9	<b>30.0</b>
Gaz butane, propane (1)	2.4	3.1	2.6	2.3	2.1	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	<b>2.5</b>
Gaz naturel (réseau) ...	33.5	35.9	36.1	37.0	38.3	39.1	40.4	41.4	38.8	39.1	<b>40.2</b>
Fioul, mazout .....	19.4	19.2	17.1	17.3	19.3	14.6	13.4	13.9	13.5	11.7	<b>11.1</b>
Charbon .....	1.0	1.1	0.7	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4	0.6	0.4	<b>0.2</b>
Bois .....	8.8	7.4	8.6	7.4	7.0	7.6	7.7	7.2	8.0	7.3	<b>8.1</b>
Chauffage urbain .....	3.6	5.0	3.9	5.0	4.1	3.5	3.9	2.7	3.7	4.1	<b>4.1</b>
Ne sait pas (2) .....	4.6	3.3	4.2	2.8	2.8	3.1	4.4	4.5	2.9	3.1	<b>1.9</b>
Autre .....	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	1.4	2.2	1.5	<b>1.9</b>
<b>Ensemble .....</b>	<b>100.0</b>										

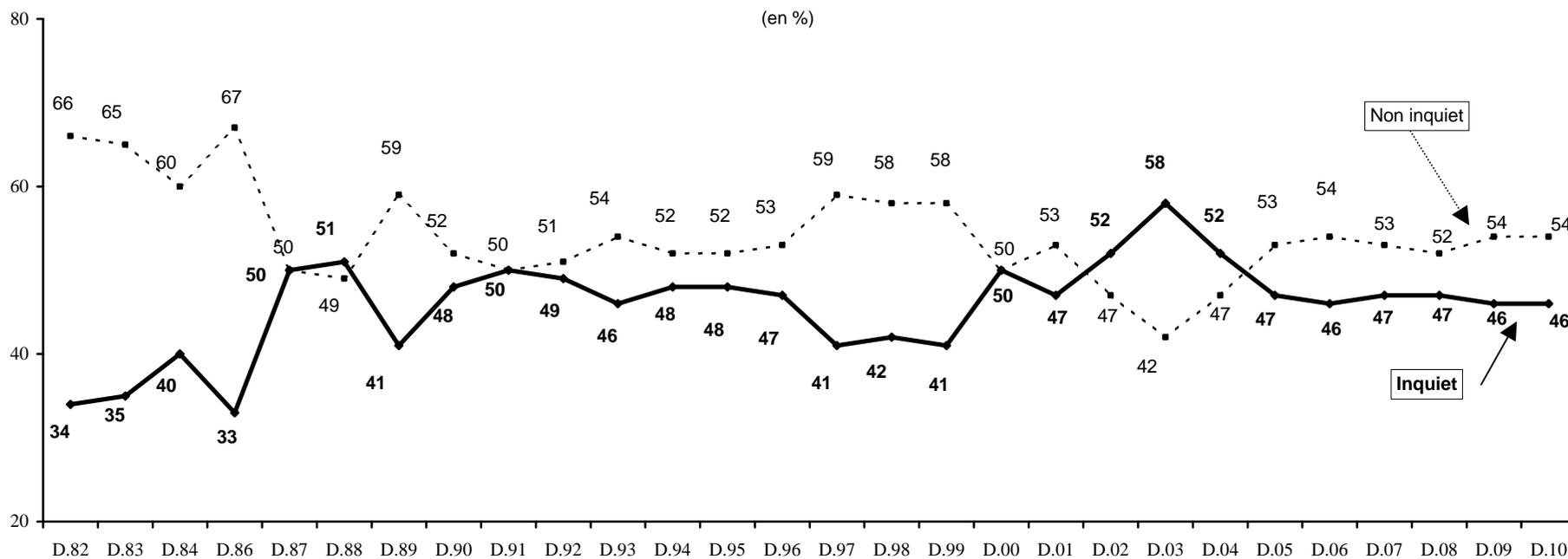
Source : CREDOC, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français »

(1) Libellés antérieurs à 1994 : « Gaz bouteille ».

(2) Dans le cas de certains chauffages collectifs.

### La crainte d'un accident de centrale nucléaire

Evolution 1982-2010  
de l'inquiétude face au risque d'un accident de centrale nucléaire



Source : CREDOC, Enquêtes « Conditions de vie et Aspirations des Français ».

Libellé de la question : « On éprouve parfois de l'inquiétude, pour soi-même ou pour des proches. Pouvez-vous me dire si le risque « d'un accident de centrale nucléaire » vous inquiète beaucoup, assez, un peu, pas du tout ».

« Inquiet » : regroupement des réponses « beaucoup » et « assez ».

« Non inquiet » : regroupement des réponses « un peu » et « pas du tout ».

**Questions posées par le SOeS  
dans la vague de début 2010  
de l'enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français »**

---

**Q1 - En France, le choix a été fait de privilégier le nucléaire pour produire l'électricité. Parmi les avantages suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ?**

*(Présentez la liste – classez les deux réponses)*

	1 <sup>ère</sup> réponse citée	2 <sup>ème</sup> réponse citée
. Le coût plus faible du kilowattheure d'électricité .....	26,2	15,9
. L'absence d'impact sur l'effet de serre .....	17,3	14,9
. La stabilité des prix de l'électricité .....	14,7	15,5
. La contribution à l'indépendance énergétique de la France .....	19,9	16,7
. Le développement d'une technologie de pointe française .....	4,7	10,2
. Les bénéfices de la vente d'électricité à l'étranger .....	3,6	7,8
. Autre .....	0,7	0,6
. Aucun de ces avantages .....	11,1	4,6
. <i>Ne sait pas</i> .....	1,8	2,7
. <i>Non concerné (aucun avantage en 1<sup>ère</sup> réponse)</i> .....	-	11,1

**Q2 - Et parmi les inconvénients suivants du recours à l'électricité d'origine nucléaire, quels sont les deux qui, selon vous, sont les plus importants ?**

*(Présentez la liste – classez les deux réponses)*

	1 <sup>ère</sup> réponse citée	2 <sup>ème</sup> réponse citée
. Le risque d'accident grave dans une centrale .....	46,3	20,0
. La production et le stockage des déchets radioactifs .....	32,8	33,6
. Le danger de radiations .....	14,5	27,5
. Un moindre recours aux énergies renouvelables .....	2,1	7,4
. La complexité des systèmes compte tenu des contraintes de sécurité .....	1,8	6,4
. Autre .....	0,4	0,7
. Aucun de ces inconvénients .....	1,4	1,6
. <i>Ne sait pas</i> .....	0,7	1,3
. <i>Non concerné (aucun inconvénient en 1<sup>ère</sup> réponse)</i> .....	-	1,4

**Q3 - Finalement, tout bien considéré, le choix du nucléaire pour produire les trois quarts de l'électricité en France présente-t-il, selon vous, plutôt des avantages ou plutôt des inconvénients ?**

*(Une seule réponse)*

. Plutôt des avantages .....	43,8
. Plutôt des inconvénients .....	44,8
. Sans avis .....	11,4

**Q4 - Parmi les hypothèses suivantes, quelle est celle qui, selon vous, présente le plus grand risque pour les habitants ?**

*(Présentez la liste – classez les deux réponses)*

	1 <sup>ère</sup> réponse citée	2 <sup>ème</sup> réponse citée
. Résider près d'une centrale nucléaire .....	40,6	29,1
. Résider près d'une usine chimique classée Seveso (type AZF) .....	42,6	36,9
. Résider près d'un incinérateur de déchets ménagers .....	11,6	23,6
. Résider près d'une antenne de télécommunication .....	4,4	8,5
. <i>Ne sait pas</i> .....	0,8	1,9

**Q5- Il est probable que le prix de l'énergie augmente dans les prochaines années. Comment envisagez-vous principalement de vous adapter à cette augmentation ?**

*(Présentez la liste - une seule réponse)*

. En augmentant votre budget consacré à l'énergie .....	19,3
. En réduisant votre consommation d'énergie (c'est-à-dire en utilisant moins votre véhicule, en chauffant moins, etc...) .....	47,6
. En investissant dans des dispositifs plus économes en énergie .....	30,4
. <i>Ne sait pas</i> .....	2,7

**Q6- Quand vous choisissez la température dans votre logement, tenez-vous compte de l'impact sur votre facture ?**

*(Présentez la liste – une seule réponse)*

. Oui .....	59,5
. Non .....	29,9
. Je ne décide pas de la température de mon logement ( <i>dans le cas de certains chauffages collectifs</i> ) .....	10,1
. <i>Ne sait pas</i> .....	0,5

**Q7 - Quel pourcentage d'augmentation de votre facture seriez-vous prêt(e) à payer pour utiliser uniquement de l'électricité produite à partir d'énergies renouvelables ?**

*(Présentez la liste - une seule réponse)*

. Je ne paierais aucun supplément .....	48,1
. Moins de 5% .....	29,4
. De 5% à 15% .....	19,0
. De 16% à 30% .....	1,9
. Plus de 30% .....	0,8
. <i>Ne sait pas</i> .....	0,8

**Q8 - Seriez-vous favorable à l'implantation d'éoliennes à 1 kilomètre de chez vous, s'il y avait la place d'en implanter ?**

. Oui .....	67,4
. Non .....	31,9
. <i>Ne sait pas</i> .....	0,7



**Q9 - Pourquoi principalement n'y seriez-vous pas favorable ?**

*(Présentez la liste - une seule réponse)*

. Les éoliennes dégradent le paysage .....	12,9
. Les éoliennes sont trop bruyantes .....	13,4
. L'électricité éolienne est inutile .....	1,2
. Les éoliennes présentent des risques pour la santé .....	1,8
. Autre raison .....	2,5
. <i>Ne sait pas</i> .....	0,1

**Q10 - Il existe plusieurs dispositifs visant à aider les particuliers à effectuer des travaux pour rendre leur logement plus « écologique », comme le crédit d'impôt développement durable, l'éco-prêt à taux zéro, l'éco-subvention.... Comment vous positionnez-vous ?**

*(Présentez la liste – une seule réponse)*

. Vous ne connaissez l'existence d'aucun de ces dispositifs .....	28,3
. Vous connaissez l'existence d'au moins un de ces dispositifs .....	54,6
. Vous avez effectué une démarche pour mieux vous renseigner sur un de ces dispositifs .....	7,9
. Vous avez bénéficié d'un de ces dispositifs .....	8,0
. <i>Ne sait pas</i> .....	1,3

**Q11 - Une augmentation des taxes sur les carburants, le gaz naturel et le fioul domestique vous semble-t-elle efficace pour réduire les consommations d'énergie et donc les émissions de gaz à effet de serre ?**

*(Enumérez – une réponse)*

. Très efficace .....	3,7
. Assez efficace .....	15,6
. Peu efficace .....	30,1
. Pas du tout efficace .....	49,5
. <i>Ne sait pas</i> .....	1,1

